

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

Zadanie 1:

Regał przejezdny dwustronny o szerokości 70 cm, wykonany ze stali, ściany boczne pełne, skonstruowane z dwóch słupków pionowych (w przekroju prostokąt) połączonych ze sobą wypełnieniem z blachy lub skonstruowane w sposób zapewniający sztywność i wytrzymałość, malowany metodą proszkową. Regał wyposażony w półki o nośności minimum 70 kg/mb, mocowane na zaczepach (każda półka na czterech niezależnych zaczepach) lub przy użyciu innych rozwiązań zapewniających równie stabilne mocowanie, z możliwością przestawienia od 1,5 do 3 cm. Każda podwójna półka wyposażona w listwy zapółkowe uniemożliwiające przesunięcie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej krawędzi. Regał zaopatrzone w stalowe tory jezdne zamontowane na podłodze betonowej z niezbędnym mechanizmem umożliwiającym przesuwanie, składającym się z korby i cichobieżnej przekładni zębatej lub łańcuchowej. Korba wykonana z tworzywa sztucznego, natomiast sam uchwyt do kręcenia korby z gumy lub tworzywa sztucznego, ruchomy z uchwytami kulowymi obracającymi się wokół własnej osi. Korba wyposażona w blokadę przesuwu umieszczoną w jej środku, unieruchamiającą regały podczas pracy. Odległość pomiędzy półkami 40 cm w prześwicie, wywiniecie blachy do *3 cm. Wszystkie regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców podczas przesuwania oraz blokady uniemożliwiające przywróceniu się regału. Regały zakończone półką wieńczącą.

Sposób rozmieszczenia regałów przesuwanych w lokalu Biura Powiatowego w Bochni z siedzibą w Proszówkach., określa rysunek poglądowy stanowiący załącznik do zapytania oraz wyszczególnione dane techniczne.

Regały muszą spełniać następujące wymogi:

- regał przesuwany o max. wys. 320 cm,
- ilość regałów – 3,
- długość półki: 100 cm,
- szerokość półki: 35 cm, co 27 cm w świetle,
- ilość półek: 9 + dach,
- ściany boczne pełne, malowane metodą proszkową koloru jasno-szarego (RAL 7035 lub RAL 9002),
- nośność półki 70-100 kg/mb,
- półki mocowane na zaczepach (mocowana na 4 niezależnych zaczepach),
- płynna regulacja zaczepów od 1,5 do 3 cm,



30 lat

Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

Małopolski Oddział Regionalny

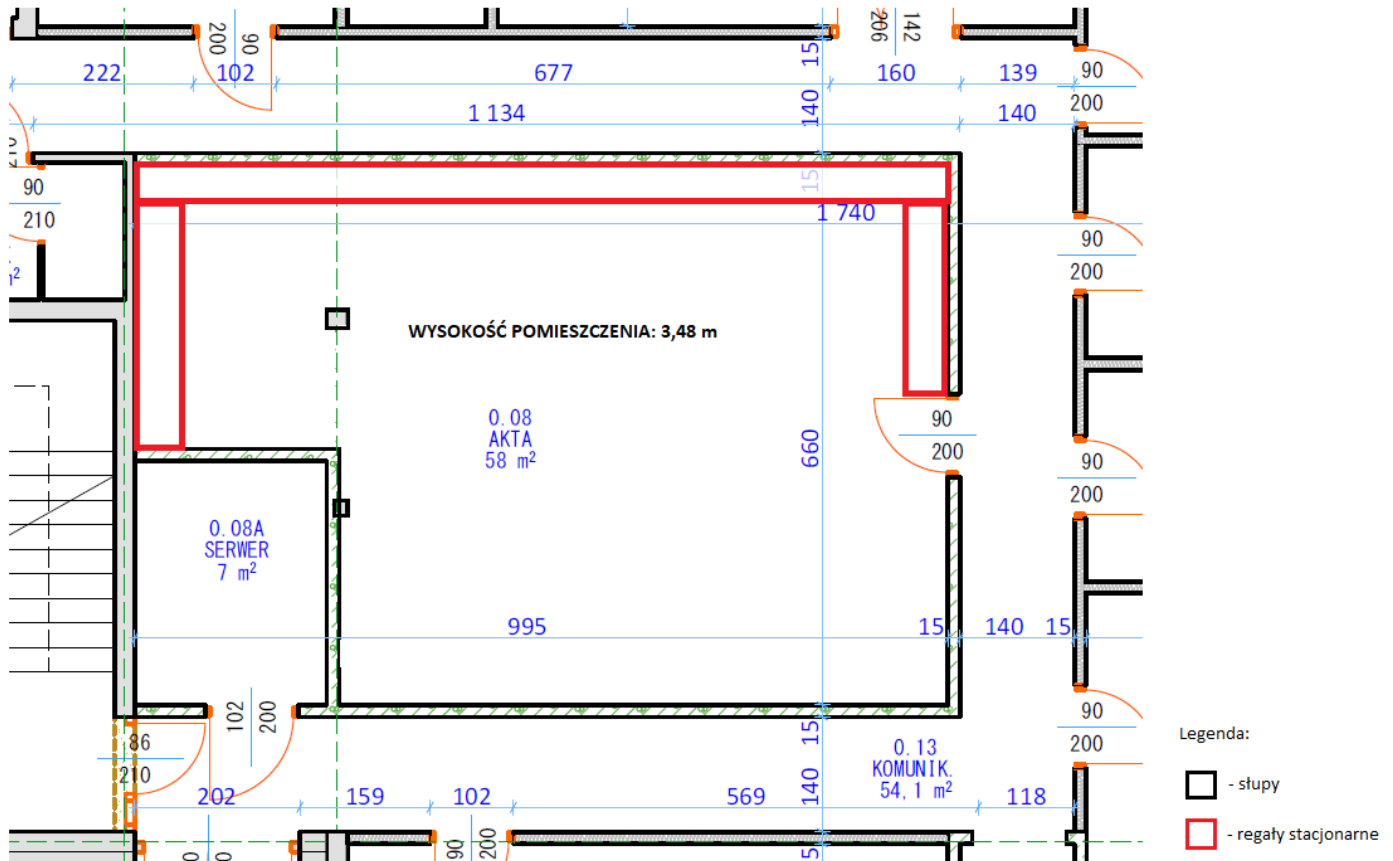
ul. Promienistych 1
31-481 Kraków

- każda podwójna półka wyposażona w szybko demontowane listwy zapółkowe, uniemożliwiające przesuwanie się dokumentacji na sąsiednią półkę wzdłuż dłuższej jej krawędzi,
- pierwsza półka na wysokości 15 cm od podłogi,
- odstęp między półkami 40 cm,
- grubość do 3 cm (mierzone wywiniecie blachy),
- ścianki działowe: pełne,
- regały zakończone półką wieńczącą,
- regały zaopatrzone w odboje zabezpieczające przed przypadkowym przygnieceniem palców,
- pokrętło z tworzywa sztucznego, wyposażona w uchwyty kulkowe obracające się wokół własnej osi, wyposażona w blokadę przesuwu unieruchamiającą regały podczas pracy,
- regały montowane w sposób zapewniający stabilność i uniemożliwiający ich przewrócenie,
- tory jezdne metalowe zamontowane w sposób umożliwiający stabilność i bezpieczeństwo pracy, z dwustronnymi najazdami,
- wszystkie elementy zewnętrzne regałów, półek, ścian osłon pozbawione ostrych krawędzi.

Zamawiający zastrzega zapewnienie ciągu komunikacyjnego pomiędzy regałami przesuwными a regałami stacjonarnymi znajdującymi się w pomieszczeniu składnicy akt.

Na przedstawionym *rysunku 1* należy zaprojektować ilość regałów przesuwnych uwzględniając powyższe wytyczne w Zadaniu 1 oraz Zadaniu 2.

W przypadku braku wstępnego projektu wizualizacji, oferta zostanie uznana za niekompletną i odrzucona bez dalszego rozpatrzenia.



Rysunek 1 Rzut pomieszczenia składnicy akt

Zadanie 2:

Regały w BP w Nowym Sączu ul. Kraszewskiego 44.

Parametry regału (regał jezdny dwustronny, typ: RJ2Sx550-70/375-10+1) stan istniejący:

- ilość regałów: 5,
- długość: 550 cm,
- wysokość: 375 cm,
- głębokość półek: 35 cm,
- nośność półek: 70kg/mb,
- ciężar własny regału: 120 kg/m²,
- ilość poziomów: 10,
- nośność regału: 7700 kg.

Należy zmodyfikować regały przesuwne do poniższych parametrów:

- wysokość regału 320 cm,
- długość regału 800 cm,
- pozostałe parametry istniejących regałów bez zmian.

Należy uwzględnić ewentualną konieczność wymiany oraz/lub wydłużenia starych torów jezdnych.